

TUBO EPE

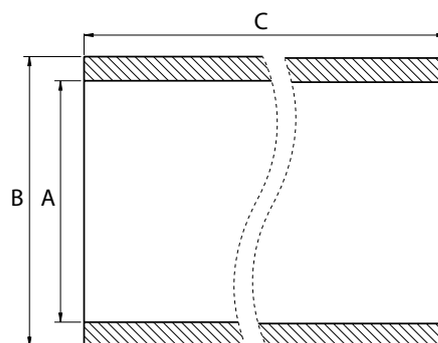
Condotto in EPE, isolante ed ermetico. Consente di ridurre al minimo la dispersione di calore e impedire la formazione di condensa. Garantisce basse perdite di carico grazie alla superficie liscia interna, è leggero, elastico e resistente agli urti. Lunghezza 2 m. Confezione DN 125: 8 pezzi. Confezione DN 160: 6 pezzi.



A	B	C	Peso	Cod.
125	157	2000	0,48	7046250
160	192	2000	0,53	7046252
[mm]			[Kg]	

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottimo isolamento termico
- Bassa perdita di carico grazie alla superficie interna liscia
- Non poroso
- Ermetico
- Non arrugginisce
- Connessioni meccaniche compatte (es. Nessun nastro o sigillante richiesto)
- Materiale estremamente leggero
- Facile e sicuro da tagliare
- Resistente agli urti (es. Nessuna ammaccatura)
- Facile da smontare per la manutenzione
- Zero emissioni di carbonio



CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMA
Materiale	EPE		
Spessore tubazione	16	mm	
Densità	30	Kg/m ³	
Conducibilità termica	0.041	W/(m · K)	EN 12667
Resistenza termica	0.39	(m ² · K)/W	
Intervallo temperatura di utilizzo	Min -30 Max +60	°C	
Classe di fuoco	B1		EN 4102
Classe di reazione al fuoco	E	Euroclasse	EN 13501
Ermeticità	D		EN 12237
	ATC 2		EN 16798
Colore	Grigio		
Funzione	Distribuzione dell'aria per ventilazione meccanica controllata/riscaldamento e/o raffreddamento		

